 idex (· ·	

Application	on/Control No
-------------	---------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/798,604

FEBVRE ET AL. Art Unit

Examiner Tu X. Nguyen

2618

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	·

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	<u> </u>					_	n-1					1		-1					D = 1				_
Image: Section of the control of the contro		1111	 	_			uate	₽	1	Т	1		Cla	aim)	 	_	_		∪at	e T	1		_
S2	1	Original	2/7/06	7/3/06	1/3/07								Final										
S2					Γ							1		51									T
3 4 4 5 54 55 54 55 56 55 56 57 56 57 56 57 58 8 9 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 68 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 <td></td> <td>.2</td> <td></td> <td>Г</td> <td>Γ</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>Ť</td>		.2		Г	Γ	Г				T-		1		52				Г		Г			Ť
4														53				П				Г	Ť
6 1 7 56 57 57 8 9 58 59 59 60 60 61 61 62 62 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		4				П								54						Π		Г	T
6 1 7 56 57 57 8 9 58 59 59 60 60 61 61 62 62 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		5				П	П	П]								Г		Г	T
7 8 8 57 58 9 10 58 59 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 75 76 77 77 77 78 78 78 78 78<		6					П							56						Г		Г	T
9		7								Ϊ.				57						Π	Τ	Г	T
10		8					П							58									T
11										Г													Γ
12		10																					Τ
13 v = =		11												61							П		Τ
14		12					Ľ.							62				Ι.	Π				T
15 v			٧	=	=						L												Γ
16		14	٧	=	=						L.			64									Ι
17			٧																				Γ
18 v v v			1											66									Ι
19			/											67									Ι
To To To To To To To To			V	٧	v						L.												Ι
21 /			v	٧	٧	L	<u></u>							69									Ι
The state of the		20	1																				Ι
23		21	/					L															Ι
24 / 1 74 25 / 75 76 26 v v v 77 76 27 v v v v 77 78 29 79 80 30 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 85 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 48 99 99		22	/			L								72									Ι
25 / 1 75 26 v v v 76 27 v v v 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			/											73									Γ
26 v v v 27 v v v 28 77 78 29 80 81 31 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 44 94 94 45 96 97 48 99 99			1											74									Γ
27 v v v 28 0 0 77 30 0 80 81 31 0 81 82 33 0 84 83 34 0 84 85 36 0 86 87 38 0 88 88 39 0 90 90 41 0 91 91 42 0 92 94 43 0 94 94 44 0 94 94 45 0 96 96 47 0 97 98 48 0 99 99			1											75									Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			٧	٧	٧	L								76									T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			٧	٧	٧																		Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78									Ι
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	_	L						L													Γ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99 99		30	L		_									80									Ι
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31		_					_					81					L				Ι
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99 99					L		_				·			82									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																	L	_	<u> </u>		L
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34								<u> </u>	<u> </u>			84					L				L
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L			L.		L			L			85									I
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36								L	L			86									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>					<u> </u>	_							87									I
40							_	<u></u>															
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				<u></u>	L							89									L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90									Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>						L		L	Ŀ			·										
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	42				L				L	L			92							L		I
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L_	L	<u> </u>				_								L
46	L						Ш		<u> </u>	L		[匚	\Box	Ĺ
47			$oxed{oxed}$			Ш.	$oxed{oxed}$		_			[95									Ĺ
48 98 99 99					Ш	<u>_</u>	<u> </u>							96						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L
49 99 99	$oxed{oxed}$			النا	Щ		L			L	<u> </u>			97	\Box						L	_	L
49 99 50 100	$oxed{oxed}$		Ш	\Box	L					<u> </u>													Ĺ
50	L_	49	Щ		Ш				L	Щ	<u> </u>			99			_		آ ــا	L		L	Ĺ
	L	_50			لـــا				L	L	<u> </u>			100		\perp			L				L

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
ΙŒ	ı												
	51												
	51 52			Γ			Π						
	53			Г	Г								
	54						Г						
	54 55						Γ						
	56												
	57												
	58								-				
	59												
	60												
	61												
	62	L		L									
	63					L							
	64			L_		<u></u>	_						
ļ	65	<u> </u>		_	_	<u> </u>							
	66	_											
	67	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_	$oxed{oxed}$	_				
	68	L.	_	L	L_	<u> </u>	_	_					
	69	_		L	_	<u> </u>		_	_	_			
	70	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_				_	<u> </u>			
	71	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
ļ	72	<u> </u>	_				_	<u> </u>	_	<u> </u>			
-	73	_	<u> </u>				_	<u> </u>	_	_			
	74 75	├_	 				_	_	<u> </u>				
ļ	76	\vdash	-	-	┝		⊢	_	┝				
-	76 77	-	┝	┝			⊢	<u> </u>					
	78	├	├─				-	\vdash	├				
	79	\vdash	┢	┢			 	-	├─				
	80	-	-	\vdash		┝	-	┢	 -				
	81		┝	_	-	┢	-	\vdash	-				
	82		<u> </u>	_	_	\vdash		\vdash	 	_			
_	83	-			_	\vdash	H		\vdash				
	84					\vdash	 						
	85					Г	_	_					
	86												
	87												
	88												
	89												
	90							ì					
	91		\Box			_		L_]					
<u></u>	92	_				L.,							
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>					Щ					
ļ	94	<u> </u>				_		Ц.	Щ				
<u> </u>	95	H	_			_	L.		Ш				
\vdash	96	\vdash	<u></u>			ļ	_						
\vdash	97		H	-			<u> </u>		\vdash				
<u> </u>	98	-	Н										
\vdash	99			-		-			\vdash				

Cli	aim	Date									
	1							T			
Final	Original										
	101								Π		
	102 103										
	103										
	104 105		L	<u> </u>		L	L	$oxed{oxed}$	L		
	105			L					<u> </u>	Ш	
	106	ļ						<u> </u>	乚	Ш	
	107	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	108	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	 	_		
<u> </u>	109	L	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Н	
	110 111	┝	⊢			<u> </u>	_		-	Н	
	111	 	 	⊢	-	<u> </u>	├	├	├	Н	
	112		⊢		-	⊢	 —	⊢	⊢	Н	
	113 114 115	-	-	-	-	_	_	┢	├	\vdash	
	115	\vdash	\vdash	├		_		⊢	\vdash	\vdash	
	116	⊢	⊢	╁	-	\vdash	├-	├	\vdash	\vdash	
	117	H	-	-	 -	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	118			-	-	├-	-	\vdash		\vdash	
	118 119					┢	-		┢	H	
	120	\vdash	_	t		\vdash	\vdash	╁	\vdash		
	121		 	_	\vdash		\vdash		Т	Н	
	122	T	Г						Т		
	121 122 123								<u> </u>		
	124 125 126						_		Г		
	125										
	126										
	127										
	127 128 129 130		L.		L						
	129	_			_			_		Ш	
	130	<u> </u>			<u> </u>			_		Ш	
	131	<u> </u>	_		_			<u> </u>		Ш	
	132 133			<u> </u>	<u> </u>	_			L	Ш	
	133	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	134	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	135 136	_	_	H	\vdash	-	 	⊢	-	$\vdash \vdash$	
	137	\vdash	-	├	-		\vdash	-	-	\vdash	
-	138	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	138 139	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$	
	140		-	┢╌	\vdash	_			\vdash	\vdash	
	141	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	
	142	_	_	\vdash	Н	Н			_	\vdash	
	143	┢═	\vdash	\vdash	П			Г	_	\dashv	
	144									П	
	145		_	Г							
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										